In	dex	of Cl	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/521,127	GAL ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

	N	Non-Elected	A
	ı	Interference	0

Jordan M. Schwartz

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						·		
Final	Original	1/2	9							
	1	5	卜	╁╌	├	-	╁	┢	╁	╁
	3	V	1	1	Т	\vdash		1		1
	3	V	1.7	1	Ι-	1	\top	✝	\top	1
	4	1	1.7	 	┰	1	╈	+	+	┼
_	5	レ	1.7	+	┪	t	十	╁╴	\vdash	1
	6	17	1.	╁	┢	┪	\vdash	\vdash	╁	╁
	4 5 6 7	V	'''	┢	╁╴	\vdash	╁╌	╁	┢┈	1
	R .	o	*	├-	╫	├	┼	┿	╫	┼
	9	5	8	H	╁┈	 -	╁╌	╁╌	+-	╁╌
	10	1/		r	H	\vdash	H	╁	+	H
	11	比	1.7	┢	┢	-	╁	╁╌	+-	┢╌
	11 12	1	₹	۲-	1	-	1	1-	+-	1-
	13	15	خ.ًا	┢	Н	\vdash	╁╴	+-	+	
	13 14	6	片	╁╌	1	✝	1	\vdash	1	┢
	15	Y O Y	۲	-	\vdash	╁╌	1-	\vdash	1-	╁
\vdash	16	1	٧,	┢	├-	╆	┼	\vdash	+	\vdash
	15 16 17	1	/ر	-	\vdash	\vdash	┪	┼	+-	
	18	-	Y	-	╁╌	╁	┢		╁┈	╌
	18 19	1	1	-	╁	╁╌	╁	┢	\vdash	-
	20	X	*		┼─	┼	⊢	\vdash	\vdash	┢
	21	4	42	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	Н	⊢
	22	×	片	-	⊢	┢	⊢	╌	-	┢
	23	K	6	-	├	⊢	╀	⊢	-	├-
	24	8	K	-	⊢	⊢	-	⊢	⊢	┢
<u> </u>	24 25 26	Ψ	(Z	\vdash	┢	-	-	⊢	╁┈	┢┈
	26	H	Н	\vdash	⊢	⊢	-	┢	-	┢
	27	-	\vdash	-	┝	├	1-	┢	-	⊢
	28	H	-	-	-	┢	-	┢┈	-	├
	29	-	_	\vdash	Н	⊢	-	├	╁	⊢
	30	Н		-	\vdash	-	⊢	┢	┢	⊢
	.31	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	├	⊢	┢╾	-
	32	\vdash	⊢		-	├	├	⊢	⊢	\vdash
	32 33	Н	-	-	-	-		-	├-	\vdash
	34	\vdash	H	⊢	\vdash	-	-	 	-	
	35	Н		-	⊢	⊢	١.	\vdash	\vdash	
	35 36	$\vdash\vdash$	H	 	├-	├	-	 	 —	⊢
	37	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		-
	38	Н	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	-
	39	\vdash		-	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	├-
		Н	_	\vdash	<u> </u>	⊢-	-	-	\vdash	\vdash
	40	H	_	\vdash	 	-	├	-	\vdash	⊢
	41 42	\vdash		-	 	<u> </u>	-	-	 	├
	42	Н		-	-	-	\vdash	-	-	-
	43	$\vdash \vdash$	-		-	<u> </u>	 	<u> </u>	-	-
	44	Н			-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	45	$\vdash \vdash$	_	Щ,	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	 	<u> </u>
	46	$\vdash \vdash$			_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	_
	47	\vdash	_	\Box	_	Щ	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>
	48	\dashv	-	_	_		\vdash		\vdash	
	49 50	\dashv	\dashv	-	-	-	<u> </u>	—	Ь.	_
	ou i				i . i					

Cli	aim	Date								
	1	1	Π	Π	Π	Т	T		П	П
ā	2	ļ			ĺ		ı			
Final	Original			ŀ			1	ļ		1
-	0		1		1			ĺ	l	
	51	t^-	 	t	H	t	t	 	\vdash	H
_	52	\vdash	<u> </u>	_	1	十	1	т	╁	
—	52 53	۳-	-	 	 	+-	-	1	\vdash	\vdash
\vdash	54	+-	 	┢╾	一	 	 	\vdash	┢	H
\vdash	55	1		-	 	1	┢╌	1-	┰	1
· -	56	t	-	-	 	\vdash	┢	┪	┢	\vdash
\vdash	57	+-	H	\vdash	H	╁	 	Ι-	t	\vdash
	58	1	┪	\vdash	┢	✝	Н	\vdash	\vdash	┢
	59	\vdash	Н	 			 	\vdash	\vdash	\vdash
	60	\vdash	\vdash	Н	\vdash		Н	Ι-	 	╁╌
	61	1		┪	\vdash	┢	 	 	1	\vdash
 	62	t^{-}	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash			
_	63	1	┍	1	 	1	1	1	-	1
\vdash	64	+-	\vdash	\vdash	Н	1	\vdash	1	 	1
	65	1-	✝	\vdash	┢	1	Н	 	\vdash	1
	66	1-	\vdash	┢	┢	 - 	┢	┢	╁	\vdash
_	67	 	Ι	 	_	 	┢	<u> </u>	\vdash	-
	68	├	┼─		┢	-	┝┈	┢	╁	-
	69	\vdash	\vdash	-	⊢	-	⊢	┝	┝	\vdash
	70	 	-	├	-	-	-	-	-	H
 	71	┢╾	-		-	-	⊢	-	-	┝
	72	├	-		-	┝	┝	 -	 	-
	73	-	\vdash	⊢	┝	\vdash	H	\vdash	⊢	H
├	74	-	-	-	-	⊢	ŀ	-	⊢	-
	75	-		\vdash	┝	\vdash	\vdash	├	⊢	-
 	76	⊢	\vdash	-	-	┢	⊢	┢	-	-
_	77	┝	\vdash	┢	┝	┢	-		╌	\vdash
_	78	┢	-	-	┝	⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢
<u> </u>	79	├	-	-	\vdash		-	-	-	H
├──	80	-	-	-	┢	-	⊢	┢╾	-	┝
	81	-	-	-	-	Н	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	82	\vdash	-	┝	-	\vdash	-	-	-	\vdash
<u> </u>	83	-	-	-		-	┝	_	┢	Н
	84	\vdash				-	 	-	-	\vdash
 -	85	-		\vdash	H	\vdash	⊢	 	┢	Н
	86	\vdash	\vdash	-		-		 	\vdash	Н
	87	H	Н	\vdash	\vdash	 	 		 	\vdash
\vdash	88			_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	89	-	_		\vdash	М	_	\vdash	\vdash	\vdash
	90	Н		_	-		_	\vdash	\vdash	Н
	91			_				$\overline{}$		\vdash
	92			-	_	Н	_			Н
	93	Н	Н		\vdash		_	_	\vdash	Н
	94		_		_	\vdash			Н	Н
	95	Н	Н			П			\vdash	Н
	96	Н		_			-	Н	\vdash	\vdash
	97	\vdash				-	_	Н	_	Н
· ·	98			-		Н		Н	_	Н
	99	Н	\dashv			Н	_	\Box		\vdash
	100	-		_	_	-	-		-	\vdash

Tegen Tegen <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="7">Date</th></td<>	Claim		Date								
102		Original									
102		101								Γ	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102				1	Г			T	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			<u> </u>	 	г	Г	Т	İΤ	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-	1	Н	T		\vdash	_	T	П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105	_	 	-	-	_	_	┢	┢	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	-	-	┢	┢	-	\vdash	 	Н
108		107	_	H	\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	┪	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		109	_		\vdash	-		\vdash	 	\vdash	Н
111			\vdash	Н	H	 	_	_	_	┪	Н
112		111	-	\vdash		_	 	\vdash	\vdash	Ι	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		\vdash		\vdash	_	_	1	┰	М
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Ι-	_		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_	Н		\vdash		_	-	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	-		<u> </u>		 	_	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$\overline{}$	<u> </u>	_	_			\vdash	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	_	-	Т			_	Н
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			\vdash	T	Т		\vdash	\vdash	Н
120		119		_		\vdash	Г		Н	 	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					\vdash		_	_	П
122	-	121		\vdash		_				_	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			Т		┢	Т	\vdash	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				Г		_	_	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								_	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
128		126									П
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					7				\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Ш				Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					Ш				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					Ш			Ш	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139		Ш						Ш	Ш
142 143 144 145 146 147 148		140					Ш				Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	_				Ш			Щ	Ш
144 145 146 147 148 149		142	_			_	Ш	-		Щ	Щ
145 146 147 148 149		143	-	_		_				Щ	
146 147 148 149		144	_	\dashv			\square	\Box		Щ	\Box
147 148 149		145	_	_	_		\square				Ц
148		146	_	_	_						\dashv
149		147	_	_	_	_		_	_	Щ	\sqcup
150		148	<u> </u>	_	_				_		\dashv
1130		149	-	_	-	4	-	_		-	\dashv
		130					_			\Box	لـــا